

Smlouva o využití výsledků

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku (dále jen „**Smlouva**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) a intencích zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o VaV**“) mezi těmito smluvními stranami:

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.

se sídlem Jana Sigmunda 313, Lutín, PSČ 783 49

IČO: 25355015

DIČ: CZ25355015

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, sp.zn. C 9756

zastoupená: Milanem Stratilem, jednatelem, a Jarmilou Sekerovou, jednatelkou, přičemž společnost

zastupují vždy dva jednatele společně

(dále jen „**Příjemce**“)

a

CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r. o.

se sídlem Jana Sigmunda 313, Lutín, PSČ 783 49

IČO: 28645413

DIČ: CZ28645413

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 45033

zastoupená: Ing. Lukášem Zavadilem, Ph.D., jednatelem

(dále jen „**Další účastník 1**“)

a

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

se sídlem Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

DIČ: CZ61989592

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č.111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů

zastoupená: prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem

(dále jen „**UNIVERZITA PALACKÉHO**“ či „**Další účastník 2**“)

(Další účastník 1 a Další účastník 2 dále také jen „**Další účastník**“ anebo společně „**Další účastníci**“)

(Příjemce a Další účastníci dále také jen „**Smluvní strana**“ anebo společně „**Smluvní strany**“)

Preambule

I. Ustanovení Smlouvy jsou v souladu s:

- a) čl. 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie (dále jen „**SFEU**“);
- b) Nařízením Komise (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu se zmíněnými články 107 a 108 SFEU prohlašují určité kategorie transakcí za slučitelné s vnitřním trhem;
- c) Sdělením Komise EK – Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/0) /dále jen „**Rámec**“/.

- II. Smluvní strany prohlašují, že budou vzájemně respektovat svá práva a povinnosti vyplývající z jejich práv k duševnímu vlastnictví, resp. společně vytvořených výsledků v níže uvedeném projektu.
- III. Tato Smlouva upravuje práva ke společným výsledkům níže specifikovaného projektu, které mají vždy formu společně vytvořeného duševního vlastnictví.

1. Účel a předmět Smlouvy, název a identifikační údaje Projektu

- 1.1. Předmětem a účelem této Smlouvy je **úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům a úprava vztahů a vzájemné spolupráce mezi Smluvními stranami při využití výsledků dosažených při realizaci projektu** uvedeného v následujícím odstavci. Všechny výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, byly dosaženy v období od 06/2017 do 12/2020 a jsou popsány v článku 2. této Smlouvy.
- 1.2. Výsledky vznikly v rámci spolupráce Smluvních stran na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Výzkum a vývoj vysokokapacitních filtrů s nanokompozitními materiály**“. Číslo projektu je **FV20066** (dále jen „Projekt“). Poskytovatelem finanční podpory Projektu je **Ministerstvo průmyslu a obchodu** (dále jen „Poskytovatel“) v rámci programu „Trio, druhá veřejná soutěž“.
- 1.3. Údaje o Projektu a jeho výsledcích podléhají kódu důvěrnosti C – předmět řešení Projektu podléhá obchodnímu tajemství.
- 1.4. Spolupráce na Projektu, konkrétní plán Projektu a práva a povinnosti Smluvních stran, vzhledem k řešení Projektu, jsou upraveny vzájemnou smlouvou uzavřenou mezi všemi účastníky Projektu s názvem „Smlouva o účasti na řešení projektu Výzkum a vývoj vysokokapacitních filtrů s nanokompozitními materiály“ ze dne 21. 11. 2016 (dále jen „Smlouva o účasti na řešení projektu“).
- 1.5. Předmětem duševního vlastnictví se pro účely této Smlouvy rozumí jakýkoli výsledek duševní činnosti v rámci Projektu, na jehož základě vznikne nehmotný statek, který je objektivně zachytitelný, který má faktickou či potencionální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. Jedná se zejména o vynálezy, technická řešení chráněná užitným vzorem, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, biotechnologické vynálezy, ochranné známky, know-how a další výsledky duševní činnosti.
- 1.6. Řešení Projektu není veřejnou zakázkou a na ochranu výsledků autorské, vynálezecké a obdobné tvůrčí činnosti se tak vztahují zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 207/2000 Sb. o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), zákon č. 529/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů a o změně zákona č. 132/1989 Sb., o ochraně práv k novým odrudám rostlin a plemenům zvířat, ve znění zákona č. 93/1996 Sb., a případně i další právní normy.

2. Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

- 2.1. Všechny výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, jsou plánovanými a závaznými výsledky Projektu, které byly dosaženy v souladu s Projektem. Dosažení závazných výsledků je jedním z cílů Projektu.

Hlavním cílem Projektu je výzkum, vývoj a výroba 1) **prototypu sorbentu** na bázi anorganického nanokompozitu, 2) **funkčního vzorku filtru** s anorganickým sorbentem a nanovláknitým modulem a 3) **nanokompozitní rámový filtr** chráněný užitným vzorem.

Vedlejším cílem Projektu jsou níže uvedené **vědecké publikace**.

Všechny výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, přispěly k naplnění cílů Projektu.

2.2. Hlavní výsledky, na jejichž dosažení v rámci Projektu se podílely Smluvní strany jsou:

- a) **Sorbent na bázi anorganického nanokompozitu**. Druh výsledku dle RIV: G – **prototyp**. Dosažení výsledku: 06/2019.
- b) **Filtr s anorganickým sorbentem**. Druh výsledku dle RIV: G – **funkční vzorek**. Dosažení výsledku: 09/2020.
- c) **Nanokompozitní rámový filtr**. Druh výsledku dle RIV: F – **užitný vzor** č. CZ 34940. Dosažení výsledku: 03/2021.

Vedlejší výsledky:

- a) **Rapid magnetic modification of diamagnetic particulate and high aspect ratio materials**. Druh výsledku dle RIV: J – vědecká publikace (článek).
- b) **P- and F-co-doped Carbon Nitride Nanocatalysts for Photocatalytic CO₂ Reduction and Thermocatalytic Furanics Synthesis from Sugars**. Druh výsledku dle RIV: J – vědecká publikace (článek).
- c) **Discovering the potential of an nZVI-biochar composite as a material for the nanobioremediation of chlorinated solvents in groundwater: Degradation efficiency and effect on resident microorganisms**. Druh výsledku dle RIV: J – vědecká publikace (článek).
- d) **Carbon materials prepared from cigarette filters applied for clofibric acid adsorption**. Druh výsledku dle RIV: D – vědecká publikace (článek) ve sborníku.
- e) **Conversion electron Mossbauer spectrometer with a YAG:Ce scintillator**. Druh výsledku dle RIV: D – vědecká publikace (článek) ve sborníku.

(dále společně jen „Výsledky“).

3. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

- 3.1.** Všechny Výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, jsou Výsledky Projektu, které mají vždy formu společně vytvořeného duševního vlastnictví.
- 3.2.** Každé Smluvní straně patří podíl vlastnického práva na výsledku, resp. podíl na právu duševního vlastnictví vzniklého z Projektu, jakož i související užívací, resp. přístupová práva v míře odpovídající rozsahu účasti každé Smluvní strany na řešení Projektu tak, že jsou zohledněny pracovní oblasti, příspěvky a zájmy každé ze Smluvních stran.
- 3.3.** Smluvní strany prohlašují, že vlastnictví Výsledků a přístupová a užívací práva

k Výsledkům vytvořeným v rámci Projektu společně Smluvními stranami, jsou upravena v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu. Smluvní strany dále prohlašují, že jsou oprávněny dostát závazkům vyplývajícím z této Smlouvy. Podíl na Výsledcích je vymezen v čl. 4 odst. 4.1. této Smlouvy.

- 3.4.** Jakékoliv budoucí postoupení práv k Výsledkům bude provedeno tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající z této Smlouvy, Smlouvy o poskytnutí podpory, z ustanovení § 16 zákona o VaV a pravidla veřejné podpory ve smyslu čl. 107 SFEU.
- 3.5.** Pokud se Smluvní strany dohodnou na formální ochraně konkrétního výsledku Projektu prostřednictvím průmyslově právní ochrany, pak jsou si vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek k ochraně i během následného procesu připomínkování. Smluvní strany se v poměru jejich spoluvlastnických podílů podílejí na nákladech spojených s podáním přihlášek k průmyslově právní ochraně a vedením příslušných řízení. Kterákoliv ze Smluvních stran má právo požadovat, aby ostatní Smluvní strany, dle jejich spoluvlastnických podílů, společně učinily právní kroky k ochraně společného duševního vlastnictví a společně sdílely náklady na takovou ochranu v poměru odpovídajícím jejich spoluvlastnickým podílům.

4. Podíly na nehmotném majetku (úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům)

- 4.1.** V případě vzniku spoluvlastnictví k výsledkům činnosti (práv k duševnímu vlastnictví) se, v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu a Rámcem, Smluvní strany, vzhledem k rozsahu účasti, pracovní oblasti a příspěvku každé ze Smluvních stran k dosažení konkrétního výsledku včetně nehmotných předmětů práv vložených do Projektu, míře rizika komercializace a s tím spojených dalších nákladů, které nese Příjemce, dohodly na tomto popisu Výsledků, v nichž užitého duševního vlastnictví vzniklého v Projektu a na podílu Smluvních stran na duševním vlastnictví jednotlivých Výsledků ke dni jejich dosažení takto:

Hlavní výsledky:

Sorbent na bázi anorganického nanokompozitu

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	15%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	15%
UNIVERZITA PALACKÉHO	70%

Filtr s anorganickým sorbentem

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	60%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	40%
UNIVERZITA PALACKÉHO	0%

Nanokompozitní rámový filtr

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	100%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	0%
UNIVERZITA PALACKÉHO	0%

Vedlejší výsledky:

Rapid magnetic modification of diamagnetic particulate and high aspect ratio materials.

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	0%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	0%
UNIVERZITA PALACKÉHO	100%

P- and F-co-doped Carbon Nitride Nanocatalysts for Photocatalytic CO₂ Reduction and Thermocatalytic Furanics Synthesis from Sugars.

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	0%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	0%
UNIVERZITA PALACKÉHO	100%

Discovering the potential of an nZVI-biochar composite as a material for the nanobioremediation of chlorinated solvents in groundwater: Degradation efficiency and effect on resident microorganisms.

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	0%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	0%
UNIVERZITA PALACKÉHO	100%

Carbon materials prepared from cigarette filters applied for clofibrac acid adsorption.

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	0%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	0%
UNIVERZITA PALACKÉHO	100%

Conversion electron Mossbauer spectrometer with a YAG:Ce scintillator.

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav	0%
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU	0%
UNIVERZITA PALACKÉHO	100%

Smluvní strany se dohodly, že Příjemce je jediným realizátorem komercializace. Při tom nese další náklady a rizika: zajištění potřebného strojového a softwarového vybavení, výrobní kapacity, technické zázemí (výrobní, montážní, zkušební prostory), náklady spojené s udržováním technické dokumentace, obchodní činností při zpracovávání nabídek, náklady na zkoušky filtrů, náklady spojené s marketingovou činností a nutnou certifikací pro zákazníky; dále pak nese veškerá obchodní rizika, jako např. protahování obchodního případu ze strany zákazníka a tím pádem vázání finančních prostředků v materiálu a neodvedené výrobě; opoždění plateb za dodané filtry či nezaplacení kontraktu za dodané filtry. Další účastníci nenesou podíly na uvedených rizicích komercializace.

- 4.2. Nárok na finanční vypořádání vznikne Dalším účastníkům až po
- (i) realizaci obchodního případu, jehož předmětem jsou aktivity Příjemce související s komercializací příslušného výsledku vytvořeného společně Smluvními stranami (dále jen „**Obchodní případ**“ nebo též jen „**Obchodní případy**“), resp. poté, kdy Příjemci vznikl nárok na úhradu ceny z prodeje zboží nebo služeb využívajících Výsledek ze strany odběratele, a zároveň
 - (ii) ukončení kalendářního roku, ve kterém byl Obchodní případ realizován, resp. Příjemci vznikl nárok na úhradu ceny z prodeje zboží nebo služeb využívajících Výsledek ze strany odběratele.

- 4.3. Příjemce se zavazuje informovat všechny Další účastníky o relevantních vzniklých Obchodních případech, ze kterých bude vznikat nárok na vypořádání daného kalendářního roku, a to vždy do 15. 12. daného kalendářního roku prostřednictvím elektronické pošty na e-mailovou adresu: [REDAKCE] (Další účastník 1) a [REDAKCE] (Další účastník 2). Zároveň se Příjemce zavazuje oznámit všem Dalším účastníkům výši vypořádání, na kterou jim vznikl nárok v souladu s odst. 4.1. a 4.2. tohoto článku Smlouvy.
- 4.4. Další účastník 1 a Další účastník 2 na základě oznámení dle předchozího odstavce do 10. 1. následujícího roku vystaví a doručí Příjemci fakturu s datem vyúčtování 31. 12. předchozího roku a s datem zdanitelného plnění 31. 12. předchozího kalendářního roku. Na faktuře bude uveden text „Vyrovnání dle Smlouvy o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje, číslo FV20066 za kalendářní rok XXX“. Tato faktura bude splatná do 30 dní ode dne jejího doručení Příjemci, a to na bankovní účet uvedený na faktuře. Příjemce je oprávněn bez zaplacení vrátit fakturu, která bude mít nesprávné a/nebo chybějící údaje (dle této Smlouvy a právních předpisů). Nová lhůta splatnosti běží okamžikem doručení nově vyhotovené nebo opravené faktury.
- 4.5. Výše uvedená ustanovení Smluvních stran taktéž deklarují míru podílu Dalšího účastníka 1 a Dalšího účastníka 2 pro evidenci výsledků Projektů do RIV v obligatorním rejstříku informací.
- 4.6. Pokud by jakákoliv Smluvní strana chtěla iniciovat nabídku a poskytnutí společného duševního vlastnictví třetím stranám, pak se Smluvní strany zavazují vynaložit maximální úsilí k dosažení dohody o společném využití práv k předmětům duševního vlastnictví, přičemž o využití těchto práv rozhodnou Smluvní strany většinou dle jejich spoluvlastnických podílů. K platnému uzavření smlouvy o využití duševního vlastnictví třetími stranami je třeba souhlasu většiny Smluvních stran dle jejich spoluvlastnických podílů na duševním vlastnictví a uzavření dodatku k této Smlouvě.
- 4.7. Kterákoliv ze Smluvních stran může převést své právo ke svému spoluvlastnickému podílu k předmětu společného duševního vlastnictví na třetí osobu za odměnu. Před převodem podílu na třetí osobu musí být převáděné vlastnické právo přednostně nabídnuto zbývajícím Smluvním stranám písemně (elektronicky) za shodných podmínek jako třetí osobě. Na třetí osobu může některá ze Smluvních stran převést svůj spoluvlastnický podíl jen v případě, že žádná z oslovených Smluvních stran nepřijme ve lhůtě 2 měsíců písemnou nabídku převodu včetně obchodních podmínek. Smluvní strany se zavazují k tomu, že budou upřednostňovat vzájemné jednání a možnost převodu podílů mezi sebou než možnost převodu na třetí osobu. Toto ustanovení a povinnost přednostní nabídky se nevztahuje na převody spoluvlastnického podílu v rámci holdingu, koncernu nebo spřízněných společností Smluvních stran.

5. Způsob využití Výsledků (Implementační plán)

Výsledek - Sorbent na bázi anorganického nanokompozitu

Způsob využití – Smluvní strany se dohodly, že vzniklé duševní vlastnictví vázané na uvedený výsledek zůstává společným majetkem. Toto duševní vlastnictví bude komerčně využito tak, že jej bude Příjemce užívat jako součást svého portfolia nabízeného zákazníkům.

Další účastník 1 a Další účastník 2 se tímto vzdávají ve prospěch Příjemce jakýchkoli aktivit směřujících ke komercializaci tohoto výsledku ve vztahu k jakékoli třetí osobě odlišné od Příjemce, stejně tak se vzdávají jakéhokoli využití tohoto výsledku pro jiné než nekomerční účely.

Výsledek – Filtr s anorganickým sorbentem.

Způsob využití – Smluvní strany se dohodly, že vzniklé duševní vlastnictví vázané na uvedený výsledek zůstává společným majetkem. Toto duševní vlastnictví bude komerčně využito tak, že jej bude Příjemce užívat jako součást svého portfolia nabízeného zákazníkům. Další účastník 1 poskytuje Příjemci výhradní užívací práva a za tyto obdrží smlouvenou náhradu odpovídající tržní ceně ve výši 5% z prodejní ceny vlastních výrobků, kde bude duševní vlastnictví využito, viz čl. 4 odst. 4.1. a odst. 4.2. této Smlouvy.

Výsledek – Nanokompozitní rámový filtr.

Způsob využití – Smluvní strany se dohodly, že vzniklé duševní vlastnictví vázané na uvedený výsledek je majetkem Příjemce. Toto duševní vlastnictví bude komerčně využito tak, že jej bude Příjemce užívat jako součást svého portfolia nabízeného zákazníkům.

6. Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

- 6.1. Veškeré Výsledky Projektu tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a Smluvní strany se zavazují ve vztahu k obchodnímu tajemství, k němuž nemají výlučná práva, nestanoví-li tato Smlouva jinak, obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě (pro vyloučení pochybností za třetí osobu není považována žádná ze Smluvních stran) bez předchozího písemného souhlasu všech ostatních Smluvních stran, které disponují právy k tomuto obchodnímu tajemství.
- 6.2. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, jsou veškeré informace získané Smluvními stranami v souvislosti s uzavíráním a plněním povinností dle této Smlouvy přísně důvěrné, aniž by bylo nutné je jako důvěrné označovat, a Smluvní strany jsou povinny o nich zachovávat mlčenlivost, ledaže jde o
- (i) sdělení nebo případ povolený nebo vyžadovaný pro běžné a řádné plnění povinností dle Smlouvy; nebo
 - (ii) sdělení nebo případy požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy nebo na základě zákona, pokud poskytnutí informace nemůže Smluvní strana odmítnout; nebo
 - (iii) jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto odstavce.
- Oslovená Smluvní strana je povinna ostatní Smluvní strany o tomto požadavku neprodleně informovat tak, aby příslušné Smluvní straně bylo umožněno poskytnutí těchto informací napadnout, případně se jinak dohodnout na čase poskytnutí informací a na jejich obsahu.
- 6.3. Smluvní strany mohou využívat všech dosažených výsledků Projektu pro svou nekomerční činnost, zejména pro výuku a další vědeckovýzkumné činnosti, pouze s předchozím písemným souhlasem ostatních Smluvních stran a schválením obsahu a formy takto sdělovaných informací. Smluvní strany se zavazují souhlas bezdůvodně

neodmítnout. Toto ustanovení se nevztahuje na již zveřejněné vedlejší výsledky dle čl. 4 odst. 4.1. této Smlouvy

7. Sankce

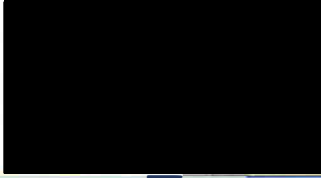
- 7.1. V případě neplnění povinností podle této Smlouvy je kterákoli Smluvní strana oprávněna formou písemného oznámení vyzvat Smluvní stranu, která porušuje povinnosti plynoucí z této Smlouvy, k upuštění od porušování povinností a nápravě stavu vzniklého porušením povinností podle této Smlouvy. V případě, že Smluvní strana, která porušila / porušuje povinnosti, nenapraví vzniklý stav, nebo neupustí od porušování povinností, je tato Smluvní strana povinna zaplatit zbylým Smluvním stranám smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to i opakovaně.
- 7.2. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky Smluvních stran na náhradu škody v částce převyšující hodnotu zaplacené smluvní pokuty.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených v této Smlouvě.
- 8.2. Změny a doplňky této Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných písemných dodatků k této Smlouvě.
- 8.3. Vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí zákonem o VaV a občanským zákoníkem. Veškeré spory budou řešeny přednostně dohodou Smluvních stran a v případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem.
- 8.4. Tato Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 8.5. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním z oprávněných zástupců Smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v informačním systému veřejné správy, který slouží k uveřejňování smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Registr smluv**“).
- 8.6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Smlouvy v Registru smluv a dohodly se, že Smlouvu, vyjma podílů Smluvních stran a ujednání o příjmech z komercializace Výsledků uvedených v čl. 4 této Smlouvy, způsobu využití Výsledků dle čl. 5 této Smlouvy a výše smluvní pokuty uvedené v čl. 7 odst. 7.1. této Smlouvy, jenž Smluvní strany ve smyslu ust. § 5 odst. 6 zákona o registru smluv považují za obchodní tajemství, zašle správci Registru smluv k uveřejnění Příjemce v souladu s ust. § 5 zákona o registru smluv a bude informovat ostatní Smluvní strany o uveřejnění Smlouvy.
- 8.7. Smlouva se uzavírá na dobu 5 let. Závazky Smluvních stran zdržet se sdělování, zveřejňování, předávání, užívání či jakéhokoliv poskytování důvěrných informací, resp. obchodního tajemství, vyplývající z této Smlouvy přetrvávají i po zániku smluvního vztahu založeného touto Smlouvou a nejsou časově omezené ve smyslu § 1999 (2) občanského zákoníku, a § 1999 (1) občanského zákoníku se tedy neuplatní. Neuplatní se ani § 2000 občanského zákoníku.
- 8.8. Smluvní strany potvrzují, že tato Smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě

projevu vůle Smluvních stran s tím, že souhlasí s jejím obsahem a Smlouva nebyla ujednána v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

V Lutíně dne 08. 02. 2022



**SIGMA Výzkumný a vývojový ústav,
s.r.o.**

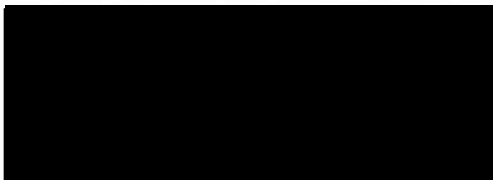
jméno: Milan Stratil
funkce: jednatel



**SIGMA Výzkumný a vývojový ústav,
s.r.o.**

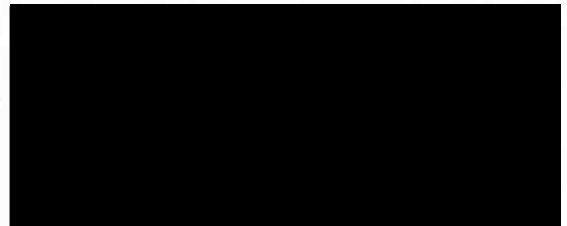
jméno: Jarmila Sekerová
funkce: jednatelka

V Lutíně dne 08. 02. 2022

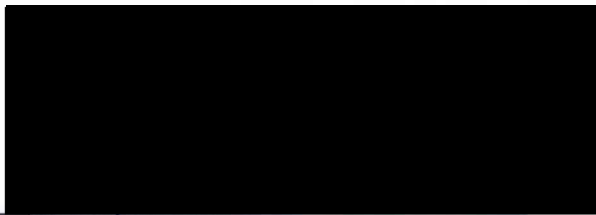


**CENTRUM HYDRAULICKÉHO
VÝZKUMU spol. s r. o.**

jméno: Ing. Lukáš Zavadil, Ph.D.
funkce: jednatel



V Olomouci dne 18. 03. 2022



Univerzita Palackého v Olomouci

jméno: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
funkce: rektor